










Поршни поролоновые – разной плотности сравнение плотности поролона корпуса

Семигор® -ЛП25-219 снят с производства	Семигор® -ЛП40-219	Семигор® -ЛП200-219
Плотность корпуса поршня		
25 кг/м³	40 кг/м³	200 кг/м³
		
Ставим на вертикально стоящий поршень 19 л. бутылку с водой		
		
сильная деформация корпуса	поршень почти без изменений	поршень без изменений
Ложем на лежащий поршень 19 л. бутылку с водой		
		
сильная деформация корпуса	поршень почти без изменений	поршень без изменений

В настоящее время основной моделью поролонового поршня является Семигор®-ЛП40.

Плотность поршня 40 кг/м³.

Поршень покрыт по торцам полиуретаном.

Литера "Л" в названии поршня означает – литой, а литера "П" – полиуретан (в данном случае наносится на оголовок и торец поршня).

Ранее поролоновые поршни выпускались с плотностью корпуса 40 кг/м³.

В настоящее время малые диаметры можно изготавливать с плотностью до 200 кг/м³.

Мы решили сравнить эти три модели – результат сравнения на предыдущей странице.

К сожалению, для поршня плотностью 200 кг/м³ нагрузку найти не удалось – похоже даже 100 кг для него маловато. Ниже приведены пробные фотографии поршня Семигор®-ЛП120-219 под прессом под различной нагрузкой:



Предприятие получило Свидетельство промбезопасности № ИО-00014(1)-00008. Система менеджмента качества предприятия сертифицирована BVQI по ISO 9001:2008. Регистрационный номер сертификата: RU 227147/1 (срок действия до 16.06.2011г.). Предприятие входит в Реестр подрядчиков нефтегазового комплекса (www.pgom-oil.ru). Продукция изготавливается по ТУ 4834-010-05786428-2006. Она имеет разрешение на применение выданное Госгортехнадзором России № РСР 00-39174 (срок действия до 13.07.2015г.) и АЯ 36 Сертификат соответствия (ГОСТ Р) № РОСС RU.АЯ36.Н25828 (срок действия до 21.11.2013г.).

КОНТАКТЫ:

Отдел маркетинга: т/ф (347) 233-45-73, 233-45-18, e-mail: info@semigor.ru

Приемная: (347) 284-83-65, факс 233-45-77, e-mail: office@semigor.ru